

10. Cuando se produce la colimación de los dipolos atómicos individuales en el núcleo, los efectos de transmisión de la energía magnética al núcleo magnético, al liberarse el pulso de salida, tienen una integral no nula, ya que los momentos magnéticos individuales liberados se suman, son vectores de campo magnético paralelos y en el mismo sentido, y se transmiten a las bobinas de salida toda la energía capturada a la radiación de neutrinos en forma de un pulso magnético muy intenso en cada ciclo de funcionamiento.

11. Cuando se produce el acoplamiento de la radiación de neutrinos, el momento magnético del neutrino debe estar orientado en la dirección del campo del núcleo atómico del núcleo con el que interactúa, donde se almacena su energía hasta el momento de su liberación. En el momento de transmisión de la energía magnética, se produce un pulso, ya que los átomos de la rama liberan sincronizadamente todos ellos su energía magnética incremental procedente de los neutrinos cuando se cambia el sentido del campo magnético en la rama, de modo que cada uno de los átomos transmite su energía a las bobinas de salida. Por eso es lícito hablar de la colimación de neutrinos, ya que al estar los dipolos atómicos alineados, los neutrinos que se acoplan al núcleo también lo están.

12. La colimación de los dipolos atómicos del núcleo se puede conseguir durante períodos breves de tiempo permitiendo las corrientes de Foucault en núcleos macizos de materiales magnéticos no férricos, con el inconveniente del calor que se genera por las mismas, y que impide su utilización práctica en generadores eléctricos, ya que la temperatura modifica el comportamiento magnético de los materiales ferromagnéticos. Si no se solicita la máxima amplificación magnética se pueden mantener fríos durante mucho más tiempo, pero no es aprovechable industrialmente para obtención de energía eléctrica.

13. También se consigue la colimación de los dipolos atómicos del Núcleo con la elección de materiales magnéticos adecuados en los que no se producen corrientes de Foucault y en los que la orientación de los dipolos magnéticos de núcleos atómicos se mantenga solo con el campo magnético, sin necesidad de esas corrientes de Foucault, como en las ferritas.

Bibliografía

- AMPLIFICADORES MAGNETICOS. Publicado por Fuerzas Electricas del Noroeste S.A.
- <http://www.free-energy-info.com/> Esta web contiene todos los dispositivos citados en este trabajo.